INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/001589

A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K9/51		
110 /	A01K3/ 31		
A coording to	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $A61K$	on symbols)	
110 /	AOIN		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data	L	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Α	US 4 880 634 A (P. SPEISER)		1–16
	14 November 1989 (1989-11-14)		;
	claims examples		
	column 2, line 57 - column 4, lin	ne 43	
	column 8, line 11 - line 56		
A	US 5 188 837 A (A.J.DOMB)		1-16
23 February 1993 (1993-02-23)			:
<u> </u>	claims examples 1-10,14,17		
	column 5, liné 58 - page 6, line	20	
1			
}			
		•	
Funi	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.
1		"T" later document published after the inte	rnational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
filing d	1219	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	laimed invention
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	re other such docu-
	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. *&" document member of the same patent	family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
4	February 2005	01/03/2005	
Name and r	nalling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Scarponi, U	

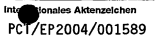
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/001589

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4880634	A	14-11-1989	DE	3421468 A1	19-12-1985
			AT	55243 T	15-08-1990
			DE	3579069 D1	13-09-1990
			EP	0167825 A2	15-01-1986
			JP	61056122 A	20-03-1986
US 5188837	Α	23-02-1993	AT	133562 T	15-02-1996
			AU	655162 B2	08-12-1994
			AU	6950091 A	13-06-1991
			CA	2068216 A1	14-05-1991
			DE	69025196 D1	14-03-1996
			DE	69025196 T2	14-11-1996
			DK	502119 T3	03-06-1996
			EP	0502119 A1	09-09-1992
			ES	2085465 T3	01-06-1996
			GR	3019716 T3	31-07-1996
			ΙE	904098 A1	22-05-1991
			JP	3233402 B2	26-11-2001
			JP	5505338 T	12-08-1993
			KR	9605137 B1	22-04-1996
			WO	9107171 A1	30-05-1991
			US	5340588 A	23-08-1994
			US	5221535 A	22-06-1993
			US	5227165 A	13-07-1993
			ZA	9009088 A	31-07-1991

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSII	fizierung des anmeldungsgegenstandes A61K9/51		
IPK 7	A61K9/51		
	and the last Potential and the still along title and the state of the	cofficien and doc 1016	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	SSIMATION UNG GET IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	
IPK 7	A61K	,	
Paghamhiar	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rechambiorten Coblete	fallen
nedieldliei	te aber ment zum Mindestpluistori genorende Veronentiichungen, so	And deserment the recitation enter debiete	raper
	•		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data	ı	
	, , ,		
ļ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
<u> </u>			
Α	US 4 880 634 A (P. SPEISER)		1–16
	14. November 1989 (1989-11-14)		
	Ansprüche Beispiele		
	Spalte 2, Zeile 57 - Spalte 4, Ze	eile 43	,
	Spalte 8, Zeile 11 - Zeile 56		,
A	US 5 188 837 A (A.J.DOMB)	1-16	
	23. Februar 1993 (1993-02-23)		
	Ansprüche		
	Beispiele 1-10,14,17 Spalte 5, Zeile 58 - Seite 6, Zei	110 20	
	Sparte 5, Zerre 50 Serte 0, Zer	116 20	
			·
1			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum
	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definlert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	r zum Verständnis des der
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
"L" Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeihaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	itung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf
echoin	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die eine anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätinkeit heruhend hetre	chtet worden
soli od	ici die aus cilicili aliabieli beschaeren Cilana aligegeben ist (Mic	kann nicht als auf erfinderischer Taligk	eit beruhend betrachtet
"O" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und
P' Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	•
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	
Date in uso			
4	. Februar 2005	01/03/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,		i
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni,	Scarponi, U	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intimionales Aktenzeichen	
PCT/EP2004/001589	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4880634	Α	14-11-1989	DE	3421468 A1	19-12-1985
			ΑT	55243 T	15-08-1990
			DE	3579069 D1	13-09-1990
			EP	0167825 A2	15-01-1986
			JP	61056122 A	20-03-1986
US 5188837	Α	23-02-1993	AT	133562 T	15-02-1996
			ΑU	655162 B2	08-12-1994
			AU	6950091 A	13-06-1991
			CA	2068216 A1	14-05-1991
			DE	69025196 D1	14-03-1996
			DE	69025196 T2	14-11-1996
			DK	502119 T3	03-06-1996
			EP	0502119 A1	09-09-1992
			ES	2085465 T3	01-06-1996
			GR	3019716 T3	31-07-1996
			ΙE	904098 A1	22-05-1991
			JP	3233402 B2	26-11-2001
			JP	5505338 T	12-08-1993
			KR	9605137 B1	22-04-1996
			WO	9107171 A1	30-05-1991
			US	5340588 A	23-08-1994
			US	5221535 A	22-06-1993
			US	5227165 A	13-07-1993
			ZA	9009088 A	31-07-1991